



GOTOWE DO UŻYCIA

urządzenia pomiarowe LPG do zastosowań mobilnych i stacjonarnych:

- **MID 400-TEX** (wydajność: 400 l/min), wersja z przepływomierzem masowym Coriolis
- **MID 800-TEX** (wydajność: 800 l/min), wersja z przepływomierzem masowym Coriolis
- **MA 7-TEX** (wydajność: 380 l/min), wersja z przepływomierzem wirnikowym PD
- **MA 15-TEX** (wydajność: 750 l/min), wersja z przepływomierzem wirnikowym PD

- Różnorodność konfiguracji
- Transfer danych przez MODBUS, Ethernet, Bluetooth, WiFi
- Pomiar masy (kg) i objętości (l) produktu
- Monitorowanie gęstości
- Zdalne sterowanie
- Dowolnie konfigurowalny bilet dostawy
- Kolorowy wyświetlacz o wysokiej rozdzielczości
- Obsługa przyjazna użytkownikowi

! ZALETY UKŁADÓW POMIAROWYCH

z przepływomierzem masowym Coriolis:

- Pomiar: OBJĘTOŚĆ i/lub masa
- Pomiar gęstości
- Pomiar temperatury

Wszystkie urządzenia posiadają certyfikat MID i są dostępne z naszego magazynu w Polsce.



TEX

FLOW COMPUTER



UKŁADY POMIAROWE FAS



FAS-Modern Industrial Solutions
(LNG, CNG, Industrial Management)
Peiner Str 217 / 38 229 Salzgitter Germany

Contacts:
Phone: +49 5341 8697-30
E-mail: info@fas-engineering.de
WEB: www.fas-engineering.de

FAS Poland Sp. z o.o.
ul. Żeligowskiego 32/34
90-643 Łódź

Kontakt:
Tel.: +48 (42) 633 60 72
E-mail: info@faspoland.pl
WEB: www.faspoland.pl

PEŁNY ZAKRES UKŁADÓW POMIAROWYCH DO ZASTOSOWAŃ MOBILNYCH I STACJONARNYCH

KLUCZOWE INNOWACJE SPRZĘTOWE

Projekt TEX został oparty na kilku latach współpracy i wsluchiwania się w potrzeby klientów. Łatwy w instalacji i konfiguracji, prosty i płynny w obsłudze, kompatybilny z różnymi rozwiązaniami do zarządzania flotą. Myślą przewodnią TEX jest pełne dostosowanie do konkretnych wymagań klienta. A oto wynik!

7-calowy kolorowy wyświetlacz o wysokim kontraście

16.7 milionów kolorów na jasnym ekranie o rozdzielczości 800x480 pikseli

Dedykowane przyciski

Każdy przycisk wykonuje określone zadanie w zależności od wyświetlonych na ekranie dostępnych opcji

Zintegrowany czytnik identyfikatorów

Jednoznaczny w identyfikacji użytkowników, mechaników lub punktów sprzedaży w celu weryfikacji integralności i automatyzacji procesów

Przełącznik optyczny W&M

Szybsza konfiguracja bez konieczności otwierania obudowy

Instalacja w 4 możliwych pozycjach

Łatwy montaż w pozycji 0°, 90°, 180° lub 270° dzięki tylnej części obudowy

Dwustronne okablowanie

Elastyczne opcje okablowania dzięki 10 otworom rozmieszczonym po 2 stronach obudowy

ŁATWOŚĆ UŻYCIA

Łatwa dostawa paliwa dzięki interfejsowi, który został zaprojektowany z myślą o użytkowniku. Oznacza to, że każda akcja jest powiązana z odpowiednią informacją we właściwym czasie, bez zbędnych kroków i mało czytelnych ekranów.

Graficzna wizualizacja realizacji zadanej objętości

Podgląd informacji szczegółowych

Na ekranie głównym można wyświetlić do 8 dodatkowych zmiennych aby bezzwłocznie poinformować użytkownika gdy będą wymagane dodatkowe czynności

Zaawansowany pasek stanu

Dostosowywalne kolory produktów

Każdy produkt może być wyświetlany w innym kolorze co pozwala na zniwelowanie ryzyka błędnego wyboru



WYTRZYMAŁOŚĆ

OBUDOWA: IP66, ATEX, odporna na korozję
KLAWIATURA: nieprzewodzący elastomer, odporny na ropę naftową i promieniowanie UV

KOMPAKTOWOŚĆ

6,5 kg
25 × 25 × 12 cm

EKSTREMALNOŚĆ

-40°C do +60°C
temperatura otoczenia

APLIKACJA ZDALNEGO STEROWANIA

Gdy punkt przyłączenia znajduje się daleko od ciężarówki, kontrolowanie procesu staje się trudniejsze a użytkownik jest narażony na dodatkowy stres i wysiłek. Z myślą o tym SAMPI stworzyło aplikację do zdalnego sterowania, która może zostać uruchomiona na dowolnym smartphonie.

